

Application No.	Applicant(s)	
09/752,352	ALEXANDER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ishwar (I. B.) Patel	2827	

								Ish	war (I	. B.) F	Patel	· · · · -	:	2827						
		·					IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	101	١					1.11	
			ORIG	INAL			100	* .			*		CROSS	REFER	ENCE(S	5)		14. 44		
	CLA	ss		SUBCL	.ASS	C	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
361 766 174							2	60	26	2					-		4	9.0		
II	NTEF	RNAT	ONAL	CLASSIFI	CATION		361	7	738 761 763				200	793			1			# T
Н	0	5	к	1/	16									÷					1000	
0.		ļ			· · ·	<del>-  </del>	: 74			F 300 1			1. 1.	4) (	307	- ;	1 -1%	10.0	10,00	
	<del>                                     </del>				<i>i</i> .	<u> </u>		ļ			:	12.4					4			- 1
-	-	1	į .	× 4	<u> </u>	7		1			- H.		1. 1.	1			1			5 1
		-			<del>,                                    </del>			╂		<u> </u>						• × · ·			- 1	
-				19 81 81	THE T	1111	-		7	VAR	SAND	CHAR	1	·	7 7	<del></del>				
I B Patel 3\18\1000 (Assistant Examiner) (Date)							KAMAND CUNEO SUPERVISØRY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2800								Total Claims Allowed: 6					
(	مرا)	) A gal I	LCC nstrum	unll nents Exa	miner)	3/10 (Date	7/04			More			(Date	) 1816	7	Print	O.G. t Claim 1	(s)	Prin	.G. t Fig. 2
	<li>✓ c</li>	laim	s ren	umbere	d in th	e sam	e orde	er as <sub>l</sub>	presei	nted by	/ appl	icant		PA:		ПТ	.D.		□R	.1.47
i i	Final	Original	 	Final	Original		Final	Original	× .	Final	Original	0.2	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1			31	- 100		61	900 900		91			121			151			181
		2			32			62			92			122			152			182
_	2	3		-	33	1 1		63		-	93	100		123			153		-	183
	-	<u>4</u> 5	$\dashv$	-	35			64 65	-		95	-		124 125		<del></del>	154 155		-	184 185
				<b> </b>	1 00				1		1 33	1		120			1 1 0 0	1		100

1         1					,						<del></del>			<del></del>						
2         32         62         92         122         152         18           2         3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           3 / 6         36         66         96         126         156         18           4 / 7         37         67         97         127         157         18           5 / 8         38         68         98         128         158         18           9         39         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2         32         62         92         122         152         18           2         3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           3 / 6         36         66         96         126         156         18           4 / 7         37         67         97         127         157         18           5 / 8         38         68         98         128         158         18           9         39         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74 </td <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>- ,</td> <td></td> <td>61</td> <td>ym</td> <td></td> <td>91</td> <td>1.1</td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1	1			31	- ,		61	ym		91	1.1		121			151			181
2         3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         36         66         96         126         156         18           4         7         37         67         97         127         157         18           5         8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         166         19           16		2				1		62	ļ. ·		92	1 - 7%		122						182
4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           3 / 6         36         66         96         126         156         18           4 / 7         37         67         97         127         157         188           9         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         1	2	3	F		33	1					93	He w		123						183
5         35         65         95         125         155         18           3 / 6         36         66         96         126         156         18           4 7         37         67         97         127         157         18           5 8         38         68         98         128         158         18           9 9         39         129         159         18         160         19           10         40         70         100         130         160         19         11         161         19         18         19         19         19         19         19         18         19		4									94	1 4		124	- 4 , 4					184
3 / 6         36         66         96         126         156         18           4 7         37         67         97         127         157         18           5 8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         117           18         48         78         108         <		5			35			65			95	÷.		125						185
5         8         38         68         98         128         158         18           9         39         10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           6         20         50         80         110         140         170         20           21 </td <td>3 /</td> <td>6</td> <td>·-</td> <td></td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td>13 par</td> <td></td> <td>186</td>	3 /	6	·-		36			66			96			126			156	13 par		186
5         8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           6         20         50         80 <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td>] :</td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td>157</td> <td></td> <td></td> <td>187</td>	4				37	] :		67			97			127			157			187
9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           6         20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         11	5	8			38	] .		68	0					128	. j		158			188
10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           6         20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20         20           22         52		9			39			69			99			129			159	-		189
11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           6         20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20           22         52         82         112         142         172         20           23         53         83		10	]		40	] · i		70			100			130			160			190
13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           6         20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20           22         52         82         112         142         172         20           23         53         83         113         143         173         20           24         54         84         114         144         174         20           25         55         85		11			41	]		71			101			131			161	15 B . E.		191
13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           6         20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20         20           22         52         82         112         142         172         20           23         53         83         113         143         173         20           24         54         84         114         144         174         20           25         55		12			42			72			102			132			162			192
14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       6     20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     147     177     20		13			43	] . !		73			103			133			163			193
16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       6     20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     147     177     20		14	]		44	/ /		74			104						164			194
16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       6     20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     147     177     20		15	].		45			75			105			135			165			195
17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       6 20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     147     177     20		16	]					76			106	1:		136			166	4.1		196
19     49     79     109     139     169     19       6 20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20		17	]		47			77			107			137			167			197
19     49     79     109     139     169     19       6 20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20								78			108			138			168			198
6         20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20           22         52         82         112         142         172         20           23         53         83         113         143         173         20           24         54         84         114         144         174         20           25         55         85         115         145         175         20           26         56         86         116         146         176         20           27         57         87         117         147         177         20			]		49			79			109			139	7					199
21         51         81         111         141         171         20           22         52         82         112         142         172         20           23         53         83         113         143         173         20           24         54         84         114         144         174         20           25         55         85         115         145         175         20           26         56         86         116         146         176         20           27         57         87         117         147         177         20	6	20			50	] ;		80			110			140			170			200
23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20						]														201
24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20																				202
25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20						]					113			143			173			203
25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20						7.			**		114	-		144			174	- , 1		204
27   57   87   117   147   177   20		25			55			85						145			175	-		205
27   57   87   117   147   177   20		26						86			116			146			176			206
																				207
		28			58			88			118			148			178			208
29 59 89 119 149 179 20		29			59	]		89						149						209
30         60         90         120         150         180         21		30			60			90			120			150			180			210